**Pro Cemix** 

# **Pro Cemix**

## Mélange à Mortier préparé à base de ciment d'aluminate de calcium à prise rapide, à retrait contrôlé sans fissuration, modifié aux polymères pour chape et ragréage de béton

Pro Cemix™ est un mélange à mortier préparé, à base de ciment sans retrait d'aluminate de calcium à prise rapide, modifié aux polymères pour le ragréage des bétons et la construction de chapes et de lits de mortier. Lorsqu'il est mélangé exclusivement avec de l'eau, Pro Cemix procure une masse durcie de forte résistance à la compression, une chape sans fissures qui, après 24 heures de mûrissement, ne conserve un taux résiduel d'humidité que de 2,5 %. Pro Cemix sert aussi à boucher les trous, à ragréer les surfaces de béton et à remplir des tranchées jusqu'à 10 cm (4") de profondeur; à construire des cuvettes de douche avec pentes inclinées de 10 mm (3/8") à 50 mm (2") dans l'épaisseur et des lits de mortiers et de nouvelles chapes jusqu'à une épaisseur maximale de 50 mm (2"). Il permet le passage des piétons et l'installation des carrelages après un délai de 3 heures et des revêtements de sol souples après 24 heures. Pro Cemix est le produit idéal pour la réalisation de projets à courte échéance tels que les centres commerciaux, les magasins, les hôpitaux, les aérogares, les usines de fabrication, etc.

#### **Usages**

- Développe une forte résistance à la compression 37,2 MPa (5,400 lb/po²);
- Sans retrait;
- PRISE RAPIDE: les dallages de pierre naturelle, de céramique ou de porcelaine peuvent être installés après un délai de durcissement de 3-4 heures;
   l'application d'autonivelant et de produit de colmatage après 3-4 heures; et les revêtements de sol souples après 24-48 heures;
- Idéal pour effectuer des travaux dans les zones à circulation intense qui ne peuvent subir d'interruption de service prolongée tel que dans les marchés d'alimentation, centres commerciaux, hôpitaux, aérogares, etc.);
- Pour ragréer et rénover les dalles de béton intérieures de sous-revêtement ;
- Se gâche exclusivement avec de l'eau ;
- Compatible avec tous les mortiers-colles, les adhésifs et les revêtements de sol, y compris les parquets de bois;
- Pour la construction de chapes et de lits de mortier jusqu'à 50 mm (2") d'épaisseur;
- Pour bâtir une chape flottante (avec treillis d'armature) de 35 mm (1 3/8") d'épaisseur minimum ou plus;
- Pour ragréer et restaurer la surface de dalles de béton d'intérieur;
- Pour le surfaçage de dalles chauffantes ;
- Pour construire les cuvettes de douches et bains de pieds en béton inclinés de 10 mm (3/8") à 50 mm (2") d'épaisseur;
- Pour combler des trous et des tranchées jusqu'à une profondeur de 10 cm (4");
- Pour les applications d'intérieur résidentielles et commerciales ;
- Fabriqué avec 70% de matières recyclées ;
- Contribue aux objectifs et aux exigences LEED®.







#### Support convenable

- Béton complètement durci (vieux d'au moins 28 jours) exempt de conditions hydrostatiques et/ou de problèmes d'humidité.\*
  - \* Pour le ragréage d'un vieux béton ou pour adhérer une chape, la surface du béton doit être suffisamment rugueuse pour permettre la bonne adhérence du produit.

#### **Emballage**

Sac de 22,7 kg (50 lb)

#### Restrictions

- Pour installation d'INTÉRIEUR seulement.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- Ne pas employer pour les applications verticales.
- Ne pas installer là où des sels de déglaçage sont susceptibles d'être utilisés.
- Ne pas mélanger avec d'autres ciments, de la chaux, du plâtre ou d'autres matériaux semblables
- Ne pas appliquer à moins de 10 mm (3/8") d'épaisseur. Si le ragréage requis l'exige, employer plutôt le Pro Plan ou le Pro Patch (voir les fiches techniques respectives pour les détails)
- Ne pas employer sur de grandes superficies pour bâtir une chape ou ragréer à plus de 50 mm (2") d'épaisseur.
- Ne pas employer directement sur des dalles sujettes aux pressions hydrostatiques, aux problèmes de remontée d'humidité ou sur une surface d'appui instable telle que le contreplaqué, les panneaux de particules, d'aggloméré, de Lauan, de masonite, de fibres orientées (OSB), les produits de ragréage, de surfaçage ou de nivellement à base de gypse ni sur le métal ou les enduits de résines époxydiques. Pour ces types d'application, appliquer d'abord une pellicule de polyéthylène (ASTM C171/D4397) ou un feutre goudronné [ACNOR/CSA A 123.3 (Type 1)] et bâtir une chape flottante Pro Cemix d'au moins 35 mm (1-3/8") d'épaisseur armée d'un treillis d'armature non-corrosif [50 x 50 mm (2" X 2") ACNOR/CSA G 30.5-M ou ASTM A 185 M].
- Éviter le contact avec les parements, gardes, armatures, cadrages et accessoires d'aluminium ou de métal. Appliquer une couche de protection époxydique appropriée selon les surfaces.
- Protéger l'acier d'armature, les supports et les éléments structuraux en y appliquant un enduit de résines époxydiques efficace. (Contacter un représentant des Services Techniques PROMA pour obtenir un avis éclairé et les recommandations appropriées).
- Ne pas appliquer sur des revêtements de sol souples à endos moelleux.
- Ne pas laisser à découvert sans revêtement de sol ni comme surface d'usure.
- Ne pas forcer la prise ni accélérer le séchage par l'emploi d'éventails, de souffleurs ou d'appareils de chauffage d'appoint. Éviter de surchauffer les planchers par le sous-sol pendant la construction en saison froide.









### **Pro Cemix**<sup>™</sup> (continued)

#### Préparation de la surface d'appui

(Pour plus de détails, se référer au "Guide de Préparation des Surfaces")

Remarque: Pro SuperPrime™ peut être employé pour apprêter à peu près n'importe quelle surface de sous-revêtements et les rendre propices à créer une solide adhérence sans grenaillage, meulage, piquage ou scarification préalables; une économie appréciable de temps et d'argent.

- Protéger du vent, des courants d'air, de l'insolation, du froid et de la chaleur pendant l'application et pendant au moins 24 heures. Ne pas surchauffer les plancher ni les sous-sols pendant la construction en saison froide. De telles conditions peuvent dangereusement accélérer la prise et affecter les performances finales du produit.
- La charpente et la structure de l'appui doit être solides, stables et suffisamment résistantes pour endurer selon l'ingénierie les charges nécessaires et l'usage normal des lieux une fois le travail terminé.
- Si le mortier Pro Cemix est employé sur un système de chauffage radiant (dont le bon fonctionnement aura été préalablement vérifié), débrancher le système au moins 24 heures d'avance et le garder en position d'arrêt jusqu'à 1 semaine après l'application du mortier.
- Les dalles de béton doivent être saines, solides, complètement durcies et vieilles d'au moins 28 jours et avoir une résistance cohésive en tension qui dépasse 1,2 MPa (175lb/po.car.) lorsqu'elles sont soumises à l'essai selon la procédure ACI 503 R (Annexe A) [ou 0,9 MPa (128 lb/po²) selon la procédure CAN/ACNOR A23.2-6B].
- Pour les chapes adhérées et le ragréage de béton, la dalle doit être légèrement profilée, rugueuse, propre et exempte de poussière, d'huile, de graisse, d'enduit bitumineux, de cire, de peinture, de durcisseur, de vernis, d'apprêt, de bouche-pores, de décoffrant et de tout résidu ou saleté pouvant empêcher ou réduire l'adhérence.
- Toute trace d'acide, d'alcali concentré ou d'agents chimiques et de nettoyage doit être neutralisé ou enlevé.
- Les dalles sur sol et en sous-sol doivent reposer sur une membrane pare-vapeur efficace.
- La dalle béton ne doit pas être sujettes à des conditions hydrostatiques ou d'humidité chronique. Si un revêtement de sol ou un carrelage doit être installé, effectuer un test d'émission d'humidité (ASTM F-1869) du béton avant de procéder à l'application de la chape. Si des planchers de bois ou des revêtements de sols, doivent être installés, l'émission de vapeur d'eau provenant du béton ne doit pas dépasser 1.3 kg / 93 m² (3 lb / 1000 pi².) par 24 heures. Ne pas apprêter, ragréer ou niveler la surface d'appui ni procéder à l'înstallation des revêtements tant que la condition ou le problème d'humidité n'aura pas été corrigée et rendue conforme à ces exigences.
- Pour les chapes adhérées ou lors d'une réparation de béton, dépolir les surfaces de béton lisses par un procédé mécanique approuvé par l'ingénierie (grenaillage, scarification, ponçage, meulage, jet de sable, jet d'eau à pression, etc.) afin d'éliminer complètement la saleté, la peinture, les recouvrements mal collés et les particules lâches ainsi que pour profiler la surface et la doter d'une rugosité superficielle suffisante (+ 3 mm ou tel que le profil CSP 6 de l'ICRI) pour favoriser une bonne adhérence de la chape ou du mortier de ragréage.
- Si la dalle de béton est poreuse ou trop sèche, elle doit être soit mouillée à saturation OU
  apprêtée d'une couche d'apprêt Pro Prime LP™ [DILUÉ 1 dans 3 avec de l'eau] pour éviter
  qu'elle n'absorbe de façon incontrôlée l'eau de gâchage du mortier de chape. (voir la fiche
  technique pour les informations)
- Enlever le surplus et les flaques d'eau ou d'apprêt avant d'étaler la barbotine, la chape ou le mortier de ragréage Pro Cemix.

N.B. Prévoir des joints de dilatation et de rupture lorsque requis selon les règles de l'art.

#### Mélange

- 1. N'employer que des outils, un malaxeur et des contenants propres.
- 2. Mélanger à l'aide d'un malaxeur à béton ou un mélangeur à mortier à basse vitesse.
- 3. Dans un malaxeur ou un contenant propre, mesurer et verser 2,38 L [2,5 pintes (0,63 gal US) d'eau propre à température fraîche et ajouter graduellement 22,7 kg (50 lb) de poudre Pro Cemix en mélangeant lentement.et de façon répétée. Ne pas ajouter de ciment, d'additif, d'eau ou d'autres ingrédients supplémentaires. Pendant la canicule, l'emploi d'eau glacée peut aider à mieux contrôler le temps ouvrable et le temps de prise.
- 4. La quantité d'eau doit être bien dosée. Un excédent d'eau retarde la prise et peut refaire surface lors du lissage. Une insuffisance d'eau entrave une hydratation complète, causant une défaillance dans la résistance et les caractéristiques physiques de la chape.
- Malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et ferme (pas plus que 3 minutes); le mélange peut être juger correcte lorsque le mortier se motte facilement sans ruisseler dans le creux de la main.
- 6. Ne pas laisser reposer le mélange dans le malaxeur.
- 7. Utiliser le mélange dans les plus brefs délais (dans l'espace d'environ 30 minutes)
- 8. Brasser périodiquement le mélange dans le seau afin de garder le produit homogène.
- 9. Nettoyer le malaxeur, les outils de travail et les mains avec de l'eau avant que le mortier ne fasse prise.

#### Mode d'emploi

Remarque: Fermer les ouvertures et protéger les surfaces de travail à l'abri des courants d'air, du soleil, du vent, des ventilateurs et de la chaleur excessive pendant et après l'application du produit. Si la chape implique des éléments ou conduits de chauffage, il est INDISPENSABLE d'installer un treillis d'armature.

Ne pas surchauffer les planchers ni les sous-sols pendant la construction en saison froide. RAGRÉAGE, Rampes, plans inclinés et Chapes adhérées.

- Apprêter l'acier d'armature avec un apprêt époxydique approprié. (Consulter le département des Services Techniques Proma pour les recommandations appropriées)
- Mouiller d'abord la dalle avec de l'eau jusqu'à saturation et essuyer l'excédant pour laisser une dalle saturée à surface sèche (SSS) ou appliquer une solution d'apprêt Pro Primer LP™ (dilué 1 dans 3 avec de l'eau) (Voir la fiche technique du produit pour les modalités)
- 3. Préparer une barbotine dosée à parts volumétriques égales (1:1) de latex Pro Set Plus™ et de poudre Pro Cemix et l'appliquer directement sur la dalle le temps qu'elle est humide (SSS) à l'aide d'un balai ou d'un balai-brosse au fur et à mesure que le mélange de mortier de chape ou de ragréage est appliqué. Important: Appliquer le mortier de ragréage ou de chape en le liant à la barbotine le temps qu'elle est mouillé et fraichement appliquée.
- Travailler en brossant le mortier pour bien pénétrer les pores de la dalle et créer un lien solide et la pleine couverture.
- 5. Appliquer, compacter, talocher, niveler et égaliser la chape de la façon habituelle, à l'épaisseur et selon les pentes désirées, à l'aide d'une taloche, d'un niveau et d'une longue règle.
- Ne pas appliquer en rive amincie : l'épaisseur minimum de ragréage doit être de 10 mm (3/8"). Scier les contours et les rebords.
- La surface doit être égalisée et lissée à l'aide d'un grattoir ou d'une règle en dedans de 20 minutes à partir du moment de malaxage.
- 8. Pour éviter qu'il ne se forment des fissures, des crevasses, du chevauchement ou du gauchissement le long des bords de coulée, ou si le travail doit être interrompu pendant plus d'une (1) heure, insérer des douilles ou des petites tiges de métal de 3 mm (1/8") ou 6 mm (1/4") de diamètre et d'environ 20 cm (8") ou 30 cm (12") de longueur horizontalement dans la chape au centre de l'épaisseur du lit à intervalles variant entre 20 cm (8") et 30 cm (12") avant que la chape ne fasse prise.
- Finir la surface à la rugosité requise à l'aide d'une taloche, d'un balai-brosse ou d'un lissoir approprié.



# CARRELAGES POSÉS EN COUCHE-MINCE

#### Mode d'emploi (suite)

#### **CHAPES FLOTTANTES**

- Bâtir un lit de clivage bien égal ou si la dalle est lisse et uniforme, appliquer simplement un feuillet de polyéthylène. (ASTM C171/D4397)
- Appliquer, compacter et talocher environ la moitié de l'épaisseur de la chape [i.e. + 20 mm (3/4")], insérer un treillis d'armature non-corrosif [50 x 50 mm (2" X 2") ACNOR/CSA G 30.5-M ou ASTM A 185 M] et appliquer, compacter, talocher, niveler et égaliser le reste de la chape de la façon habituelle, à l'épaisseur désirée (Minimum 35 mm (1-1/2") et selon les pentes désirées.
- La surface doit être égalisée et lissée à l'aide d'un grattoir ou d'une règle en dedans de 20 minutes à partir du moment de malaxage.
- 4. Pour éviter qu'il ne se forment des fissures, des crevasses, du chevauchement ou du gauchissement le long des bords de coulée, ou si le travail doit être interrompu pendant plus d'une (1) heure, insérer des douilles ou des petites tiges de métal de 3 mm (1/8") ou 6 mm (1/4") de diamètre et d'environ 20 cm (8") ou 30 cm (12") de longueur horizontalement dans la chape au centre de l'épaisseur du lit à intervalles variant entre 20 cm (8") et 30 cm (12") avant que la chape ne fasse prise.
- Finir la surface à la rugosité requise à l'aide d'une taloche, d'un balai-brosse ou d'un lissoir approprié.

#### Cure et murissement

- Ne pas mouiller ni humecter la nouvelle chape pendant le murissement (24 heures)
- À la température normale de la pièce, attendre au moins 3 heures avant de mettre les pieds ou circuler sur la nouvelle chape
- Interdire le passage véhiculaire et d'équipements lourds tel que chariots élévateurs, transpalettes en charge, châssis roulants, plateformes élévatrices et autres pendant un minimum de 48 heures après la mise en place.
- Le meulage et le lissage de la surface peut être effectué environ 1 heure après la mise en place, dépendamment des conditions de température et d'humidité.
- Attendre au moins 3 ou 4 heures avant de poser un carrelage ou un dallage de pierre;
   d'appliquer un autonivelant ou un produit de colmatage;
   24 heures avant de poser un revêtement de sol souple ou un plancher de bois.
- S'assurer que l'émission de vapeur d'eau provenant de la chape ne dépasse pas 1.3 kg / 93 m² (3 lb / 1000 pi².) par 24 heures lorsque vérifié selon le test au chlorure de calcium (ASTM F-1869) avant de procéder à l'application d'un revêtement de sol ou d'un plancher de bois.
- Protéger la surface des souillures et des dommages jusqu'à ce qu'elle soit entièrement recouverte d'un revêtement de sol.

Remarque: Le délai de séchage et de murissement peut varier dépendamment de la température et de l'humidité environnante. Ne pas forcer ni le séchage ni une prise accélérée par l'emploi d'éventails, de souffleurs ou d'appareils de chauffage d'appoint.

<b>Données Techniques</b> pour le Pro Cemix [@23 °C (73 °F) 6	et à 50 % HR1
Temps de malaxage :	
•	
Temps ouvrable :	
Prise initiale:	
Prise ultime :	60 minutes
VOC Content :	0 g/L
Temps de repos avant l'installation du revêtement de sol :	24-48 heures
Temps de repos avant l'installation d'un dallage ou d'un car	relage:.3-4 heures
Temps de repos avant l'application d'un autonivelant ou d'u	
composé de colmatage :	
Contenu en COV :	0 g/L
Résistance à la compression [ASTM C-109]:	
28 jours37,2	MPa (5 400 lb/po <sup>2</sup> )
Couverture approximative (pour un sac de 22,7 kg [50 lb]):	
Épaisseur de chape	Couverture
10 mm (3/8")	1,3 m <sup>2</sup> (14,0 pi <sup>2</sup> )
25 mm (1")	0,45 m <sup>2</sup> (5,0 pi <sup>2</sup> )
50 mm (2")	0,23 m <sup>2</sup> (2,5 pi <sup>2</sup> )
Temps de Conservation :	
6 mois si le produit est conservé dans son emballage original non ou	vert et entreposé dans
un endroit sec.	
Santé et Sécurité	

Pour les directives complètes, se référer aux fiches signalétiques de santé et sécurité (FSSS).

# **Pro Cemix**<sup>™</sup> (suite)

#### Garantie

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

#### **Pour toute information:**

#### Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou (Québec), Canada H1J 1B4

Tél.: 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais: 1866.51.PROMA (77662)

Courriel: info@proma.ca







